

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



*RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 299

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

### APA NOVA BUCUREȘTI SA

București, Str. Tunari nr. 60A, Clădirea Ștefan cel Mare, et. 6-9, sector 2

prin

### Laborator Control Calitate Apă Potabilă

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/13.10.2021 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 04.10.2004

Data reînnoirii acreditării: 30.06.2020

Data actualizării: 13.10.2021

Data expirării acreditării: 29.06.2024

**DIRECTOR GENERAL**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 299**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 13.10.2021**

**APA NOVA BUCUREȘTI SA**

prin **Laborator Control Calitate Apă Potabilă**

**București, Str. Șinei nr. 44, sector 5**

**Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
<b>MEDIU</b>			
<b>Metode electrochimice</b>			
1.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN ISO 10523:2012 LCCAP PS 04
2.	Determinarea conductivității	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN 27888:1997 LCCAP PS 05
<b>Metode turbidimetrice</b>			
3.	Determinarea turbidității	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN ISO 7027-1:2016 LCCAP PS 03
<b>Metode spectrofotometrice prin absorbție moleculară</b>			
4.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 7150-1:2001 LCCAP PS 07
5.	Determinarea conținutului de nitriți	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 LCCAP PS 08
6.	Determinarea conținutului de nitrați	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 7890-3:2000 LCCAP PS 09
7.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 10566:2001 LCCAP PS 10
8.	Determinarea conținutului de fier	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 LCCAP PS 11
9.	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-2:2018 LCCAP PS 06
<b>Metode volumetric</b>			
10.	Determinarea durtății totale	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 6059:2008 LCCAP PS 13
11.	Determinarea oxidabilității (metoda indicelui de permanganat)	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN ISO 8467:2001 LCCAP PS 12
12.	Determinarea clorurilor	Apă potabilă, apă de suprafață	SR ISO 9297:2001 LCCAP PS 19
<b>Metode spectrofotometrice prin analiza in flux continuu</b>			
13.	Determinarea conținutului de fier	Apă potabilă, apă de suprafață	LCCAP PS 21 ed 1, rev 1
14.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă, apă de suprafață	LCCAP PS 21 ed 1, rev 1
15.	Determinarea conținutului de nitriți	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN ISO 13395:2002; LCCAP PS 22 ed 1, rev 1
16.	Determinarea conținutului de nitrați	Apă potabilă, apă de suprafață	SR EN ISO 13395:2002; LCCAP PS 22 ed 1, rev 1
<b>Metode microbiologice</b>			
17.	Determinarea Escherichia coli	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 LCCAP PS 14
18.	Determinarea enterococilor (streptococi fecali)	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2:2002 LCCAP PS 15
19.	Determinarea bacteriilor coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017

